### 19日本国特許庁

### ①特許出願公開

# 公開特許公報

## 昭53—92143

DInt. Cl.2		識別記号	<b>②日本分類</b>	庁内整理番号
G 02 B	5/14		104 A 0	7529—23
D 01 F	8/00		42 D 0	7445—47
D 06 M	15/00	•	48 D 0	6122—47

· ダミロロの光か 1

❸公開 昭和53年(1978)8月12日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

## 郊光伝送用ガラスフアイパの補強方法

願 昭52-6588

②出 願 昭52(1977)1月24日

⑩発 明 者 石田之則

②特

茨城県那珂郡東海村大字白方字 白根162番地 日本電信電話公 社茨城電気通信研究所内

司 山西徹

横浜市戸塚区田谷町1番地 住

友電気工業株式会社横浜製作所

@発 明 者 吉田雅朗

横浜市戸塚区田谷町1番地 住 友電気工業株式会社横浜製作所

内

加出 願 人 日本電信電話公社

司 住友電気工業株式会社

大阪市東区北浜 5 丁目15番地

四代 理 人 弁理士 佐藤薫

相 章.

1. 発明の名称 光伝送用ガラスァアイパの補強方

### 2 弊許額求の製題

- (1) 光伝送用ガラスファイバの被要方法において、被要材とガラスファイバの間に整備層を 設けると共に、上記要衝層と被要材の間に相 対的な滑りを生じうる如くしたことを特徴と
- (2) 上記載番階と被要材の間に東線係敷の小さいフツ素系樹脂の薄膜を設けてなる特許請求の範囲第1項記載の光伝送用ガラスファイバの練動方法。
- (3) 製価層と被覆材の間に単葉集散の小さい粉 水状の関体を介在させることを特徴とする特 許額求の範囲第1項記載の光伝送用ガラスマ

### 5.発明の詳細な説明

本発明 は光伝 滋用 ガラスファイ パの 補 張万 快に関するもの である。

光伝発用ガラスファイバはそのまとして協致する手段がとられている。従来その1つとして第1個に示す如くガラスファイバ(J)の紡糸工程とタンデムに1次被覆として無硬化性樹脂(J)を再続付し、その後、その上に無可避性樹脂(J)を再出し2次被覆する方法が提案されている。

又特に伝送等性の安定を目的に上記の構造に 更に第2回に示す如くヤング率の小さい最新層 (4)を介在させたものがある。

これはヤング率の小さい銀額 唐、例とはシリコン樹脂・発泡プラスチック等を 1 次被覆(3) と 2 次被覆(3) の間に介在し、外力をガラスファイベー自体に伝えないようにしてマイクロベンディングによる伝送接失の増加を防ぐことを目的としたものである。

第2回の構造の集合、ファイバの年径方向の 応力に対しては上述の効果は認められるが、長 さ万向の応力に対してはその効果は小さい。そ のため既収備等によつて長さ万向の応力が加わ

·特爾 昭53~ 92 1 4 3 (2)

つた場合ガラスマアイ パに振小な曲げ(マイクロペンデング) を与え伝送損失の増加をもたらすおそれがある。

本発明は以上の欠点を無消する目的で集出されたものである。

以下図面に示す実施例について説明する。

先ず第 5 圏に示す如くガラスマアイベ(1)の紡糸工程とタンデムに無硬化性樹脂(2) (エポキシボリアミドイミド・ポリエステル・ボリウレタン・シリコン等)を散布焼付し、更にその上に緩衝層としてのシリコン樹脂(4)を散布・続付する。あるいは第 4 圏に示す如くガラスマアイベ(1) の紡糸工程とタンデムに緩衝層(4)のシリコン樹脂を飲布焼付ける。

更に上記シリコン樹脂の機能層(4)の上に準線 係数の小さいフン素系樹脂(6)を散布焼付けるか 粉末状の簡体(6)(例えば石英粉・炭酸カルシウ ム・クレー・酸化亜鉛等)を介在させ。その上 に溶散解出法により熱可鑑性樹脂(例えばがリ プロピレン等しを被覆するものである。

本発明は上述の如く構成してあるのでマアイイの単独方向の応力に対してはヤング率の応力を対してはサング率の応力を設備がクッション効果で、その応力を設備を対しては緩衝層と共に、長さ万向の応力に対しては緩衝層と 2 次被 医層の 関 に 摩 無 係 数 の 小 さいっ ッ 表 素 報 数 又は 粉 来 状の 固体 が 介在 しているので、スリップ 効果により 相対 的 な 清 べ か が か なってん パップファイバに伝 えること か かい。

また紡糸後メラスファイベル他の固形物に触れる前に樹脂を譲布するためガラスの処女態度が保持され、伝送用光ファイベとして十分左軸度が得られる利点がある。

### 4. 図面の. 簡単な説明

第1回・第2回は従来のガラスッティバの被 要補強装置の説明図。第3回,第4回は本発明 設置の一実施例の説明図を示す。

(3) はガラスファイベ。(3) は 1 次 被覆。(3) は 2 次 被覆。(4) は緩衡層。(5) は本発明のファ素系樹脂 又は粉末状 固体を示す。

